Index of Claims

Appli	cation/	Contro	l No.
-------	---------	--------	-------

10/741,808 Examiner

Kevin K. Xu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAXTER ET AL.

Art Unit

2628

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					1	Claim Date] 	Cli	aim	Date											
<u> </u>		 		_	Γ	<u> </u>	Ť	П										<u></u>		-		Т-	Jal	<u> </u>		\neg	-		
Final	Original	11/8/06				:						Final	Original							Final	Original								
	1	1			Г								51				11				101	-	T	†	t	\vdash	H	寸	\dashv
	2	1					Г						52		1		11			_	102		+	十	\vdash	t	H	寸	ᅥ
	3	1						\sqcap					53				\top				103	_	\top	1		Ħ	H	\dashv	┪
	4	√						П					54				77				104		┪	\vdash	\vdash		П	\neg	\exists
	5	۷	П										55								105		-	\vdash	\vdash		Н	_	┪
	6	=											56				11			_	106	_	+		T		П	寸	┨
	7	=						П	\neg				57				\top	\top			107		\top			H	\Box	\dashv	┪
-	8	=						П					58		1						108			1	Г		Ħ	_	ᅥ
	9	=						П					59		i		1 1				109	\neg	\top		\vdash		\Box	_	\neg
	10	=											60				\top				110	$\neg \uparrow$	\neg			П		十	ヿ
	11	1											61		Т		\top	$\neg \neg$, i	111		\neg					Ť	╗
	12	1											62				\top	$\neg \neg$			112	1	\top	\top		П	\Box	$\neg \uparrow$	ヿ
	13	1				Ĺ							63					П			113	\top	1	T		П	П	寸	ᅱ
	14	4		_		L							64								114	丁		Π		П		T	ᅦ
	15	1											65				\top				115								ヿ
	16	4											66								116		1			П		\neg	ヿ
	17	1						П					67				\top				117					П			٦
	18	1											68			П		\Box			118	T	7			\Box		\neg	ヿ
	19	V											69							1	119	T						\neg	ヿ
	20	1											70								120	T							╛
	21												71					\sqcap			121							7	ヿ
	22												72								122		7					T	٦
	23							\Box					73				П				123		丁				\neg		ヿ
	24												74				T				124		1	Г			\neg		┑
	25												75								125						一	\top	٦
	26												76				1.			i	126	\neg					\neg		ヿ
	27												77								127		T-					ヿ	٦
	28												78								128								٦
	29	Ш					L						79				\perp		::[129						\neg	T	٦
	30						_						80						:[130								٦
	31												81						$\subseteq [$.	131								٦
	_32							.					82							_	132		T						٦
	33	Ш					L	Ш	\perp				83		\perp						133	.						\top	П
	34	Ш				Щ	L_	Ш]			84		\perp						134	\Box						$oxed{\bot}$	\Box
	35		_			$oxed{oxed}$	Ш	\Box	_				85		\perp	$\sqcup \bot$		ot			135							I	
	36	Ш				Щ	Ш	\sqcup	_	\Box		[86					\Box	:::[136	\perp						Ι	
	37	Ш					Щ	\sqcup	_	_			87					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$	ંૄ		137	\Box					\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	_]
	38					Щ	Ш	\sqcup	_				88		\perp						138	$oxed{\Box}$						$oldsymbol{\mathbb{T}}$	
	39		_		٠	<u> </u>	Ш	\sqcup	_	Ц			89	\bot	\perp		$\perp \perp$				139							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
	40						Щ	Щ			ી		90		\perp	\bot	$\perp \perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$:::[140					\prod	·		\Box
	41	Ш					Щ	\sqcup					91	$\perp \downarrow \downarrow$	\perp			┵	[141							$oxed{oxed}$	
	42	Ш				Ш	Щ	\sqcup	\perp	_			92	\perp				Ш			142							$oxed{oxed}$	
	43	Щ			Ш	Ш	L	Ш	\perp	_			93	\perp	\bot			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$. [143					J		$oxed{oxed}$	_]
	44	\sqcup				<u> </u>	Ш	Ц	\perp	_			94	\perp			\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$:::[144						\Box		_]
$oxed{oxed}$	45	Ш				Щ	Ш	Ц	\perp	_			95					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\subseteq [$]	145						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$]
	46					Ш		Ш	\perp				96	$\perp \perp$	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		\bot		\odot [146	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$					\Box	floor	
	47					Ш	Ш	Ц	_[[97		ot			\Box	:[147	\Box						I	
╙┈	48		[Ш	Ш		[98						ः		148				1	\Box		\Box	
$oxed{oxed}$	49	Ш						Ш			:::[99			$\Box \Gamma$:::[149	$\Box \Gamma$	\mathbf{I}^{-}			\Box	\Box	\top	٦
لــــا	50	Ш						Ш			[100					\Box	ंि		150	Т				Т	П	T	٦